Équilibre de l'eau



DOMAINE D'APPLICATION: PISCINE RÉSIDENTIELLE

pH - Baisse le pH Liquide

BÉNÉFICES PRODUIT 23/01/2013

AMÉLIORE LE CONFORT DE LA BAIGNADE UN BON RÉGLAGE DU pH OPTIMISE L'EFFICACITÉ DU PRODUIT DE DÉSINFECTION NON MOUSSANT

DOSAGE FACILE: BIDON GRADUÉ

CARACTÉRISTIQUES

• Compatible avec tout équipement de filtration • Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures) • Teneur moyenne en matière active élevée (54%) • non moussant aux dosases recommandés

MODE D'EMPLOI

• S'assurer que la filtration soit en marche.

Verser le produit directement dans le bassin, au plus près de la surface, devant les refoulements (s'il y en a).

Pour diminuer de 0.2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), il faut prévoir environ 100 ml de produit pour 10 m3 d'eau.

• Mise en œuvre plus facile qu'avec les produits homologues en poudre • Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.) • Pour un même pouvoir acidifiant, les volumes consommés avec ce produit sont 31% inférieurs à ceux enregistrés quand on emploie l'acide chlorhydrique technique (à 33%) • Un bidon de ce produit contient un poids d'acide 67% supérieure au poids d'acide contenu dans un même bidon d'acide sulfurique à 37% • Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade

COMPOSITION

• acide sulfurique (51% minimum)

PRÉCAUTION D'EMPLOI



Danger

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). Hautement corrosif. Peut brûler la peau ou les yeux. Peut se révéler fatal en cas d'ingestion. Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et des consignes de sécurité. La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou mélangé avec un quelqu'autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...) Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C NE MELANGER A AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.

